

ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: **035-FIW-1-209.0-02**

Zertifikatsinhaber: Knauf Insulation GmbH
Heraklithstr. 8
Simbach am Inn, Deutschland

Herstellwerk: Knauf Insulation GmbH
84359 Simbach am Inn, Deutschland

Produktart: **"Heraklith A2"**

Produktbeschreibung: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwole (WW) nach
EN 13168:2012+A1:2015
(entsprechend beigefügtem Anhang)

Grundlage der Zertifizierung: Europäisches INSULATION KEYMARK
Zertifizierungsprogramm für Wärmedämmprodukte
Revision: 2.1



035

FIW-1-209.0-02

Zertifizierte Eigenschaften: Alle Eigenschaften einmal pro Jahr pro Stufe bzw. Klasse und Nennwert durch eine notifizierte Prüfstelle geprüft. Regelmäßige Entnahme von Produkten und Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle durch die bevollmächtigte Zertifizierungsstelle.

Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des obenstehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der Zertifikatsnummer **035-FIW-1-209.0-02**. Das Zertifikat wurde erstmals am 16.06.2021 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle, das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich ändern, längstens jedoch bis 16.06.2025.

Gräfelfing, 17. Juni 2023



Zertifizierungsstelle

Ralph Alberti

Dipl. Ing. Ralph Alberti

Anhang zum Zertifikat

035-FIW-1-209.0-02

Produktart: **"Heraklith A2"**

Produktbeschreibung: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwole (WW) nach EN 13168:2012+A1:2015

Zertifikatsinhaber: Knauf Insulation GmbH, Heraklithstr. 8, Simbach am Inn

im Herstellwerk: 84359 Simbach am Inn gefertigt.

Tabelle 1: Heraklith A2 - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwole

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13168:2012+A1:2015 Dicke \leq 35 mm: CS(10/Y) 200 kPa Dicke $>$ 35 mm: CS(10/Y) 150 kPa
		W/(m·K)			
Deckschicht A2-C (Rohware)	Zement WW 1+2 mm	0,095	10	A2-s1, d0	L1-L2-W1-T1-S2-P1-CS(10/Y)150/CS(10/Y)200-CL3
Deckschicht A2-C (Rohware)	Zement WW 1+2 mm	0,095	5	A2-s1, d0	L1-L2-W1-T1-S2-P1-CS(10/Y)150/CS(10/Y)200-CL3
Heraklith A2-BM	Zement WW 1+2 mm	0,095	15-50	A2-s1, d0	L1-L2-W2-T2-S1/S2-P2-CS(10/Y)150/CS(10/Y)200-CL3
Heraklith A2-C	Zement WW 1+2 mm	0,095	15-50	A2-s1, d0	L1-L2-W1-T1-S1-P1-CS(10/Y)150/CS(10/Y)200-CL3
Heraklith A2-M	Zement WW 1+2 mm	0,095	15-50	A2-s1, d0	L2-W1-T1-S1/S2-P1-CS(10)150/CS(10)200-CL3
Heraklith A2-HL	Zement WW 1+2 mm	0,095	15	A2-s1, d0	L2-W1-T1-S2-P1-CS(10/Y)150/CS(10/Y)200-CL3
Zen Space [1.0]	Zement WW 1 mm	0,095	15	A2-s1, d0	L2-W2-T2-S2-P2-CS(10/Y)200-CL3
Zen Space	Zement WW 2 mm	0,095	15	A2-s1, d0	L2-W2-T2-S2-P2-CS(10/Y)200-CL3
Zen Mono [1.0]	Zement WW 1 mm	0,095	15-35	A2-s1, d0	L2-W2-T2-S2-P2-CS(10/Y)200-CL3
Zen Mono	Zement WW 2 mm	0,095	15-35	A2-s1, d0	L2-W2-T2-S2-P2-CS(10/Y)200-CL3

Gräfelfing, 17. Juni 2023

